

EL AVIADOR BRITANICO STAINFORTH BATIO SU RECORD DE VELOCIDAD

CALSHOT, 30. — Alcanzando una velocidad máxima de 415 millas por hora, el oficial aviador Stainforth estableció un nuevo record, con un motor que permite la expansión necesaria de media pulgada para el agua cuando los motores van a toda velocidad.

Las superficies superior e inferior de

CALSHOT, 30. — *Almanaca-
do de una velocidad inédita.
El oficial alemán Stainforth
estableció un nuevo record,
con su pro-
pio medio de re-
ducción de
608.8 millas;
en cuatro
y siete que
fue con un
hidroavión de
carrera pro-
pósito con el
motor más
potente que
jamás se ha-
ya podido
construir.*
El retador
bailó, así, su
promesa record
anterior de
600 millas.
El nuevo re-
cord de Stain-
forth, de 608.8
millas, se consi-
deró el más
rápido de la
historia. El re-
cord anterior
fue establecido
por el piloto
estadounidense
Charles G.
Kingsley, en
1927, con un
hidroavión de
carrera pro-
pósito con el
motor más
potente que
jamás se ha-
ya podido
construir.

son tan delicadas que el aceite frío les haría estallar, de modo que es necesario lo b o m baar el aceite ya calentado antes de poner en marcha la m a t r i c e . La

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigoríficos de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha so-**
brarse de 40.000 unidades ter- **rlas.**
mosas helénicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentran
los **agregados eléctricos** in-
genieros de la **agregados**

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado, **estas acciones son un poco**
es necesario que todo el mu- **mas grandes que los 564 que**
tor esté virtualmente rodeado **establecieron los records mun-**
por una doble cubierta, en me- **diales de velocidad con 328**
da a la cual se le ha aplicado **y 331 millas en la disputa por**
un agente eléctrico, ingeniero **el primer lugar en la carrera**
en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **pligradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **delgado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha sobe**
brarse de 40.000 unidades ter- **rlis.**
mosas hebrónicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra el
cilindro. Este cilindro, que tie-
ne, en general, diámetro in-
terior de 10 centímetros, se

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **frigeradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **dejado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marca sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ello.**
mosas hechas por el mismo
Protegiendo este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de cual se encuentra el
cilindro. Este cilindro, en su
lugar, en el año 1929.

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **pligradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **delgado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha sobe**
brarse de 40.000 unidades ter- **rlis.**
mosas hebrónicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra el
cilindro. Este cilindro, que tie-
ne, en general, diámetro in-
terior de 10 centímetros, se

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **pligradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **delgado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha sobe**
brarse de 40.000 unidades ter- **rlis.**
mosas hebrónicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra el
cilindro. Este cilindro, que tie-
ne, en general, diámetro in-
terior de 10 centímetros, se

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **pligradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **delgado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha sobe**
brarse de 40.000 unidades ter- **rlis.**
mosas hebrónicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra el
cilindro. Este cilindro, que tie-
ne, en general, diámetro in-
terior de 10 centímetros, se

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **pligradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **delgado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha sobe**
brarse de 40.000 unidades ter- **rlis.**
mosas hebrónicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra el
cilindro. Este cilindro, que tie-
ne, en general, diámetro in-
terior de 10 centímetros, se

dos por los **G. H. STAINFORTH** **aparece re-**
pilatos británicos para esta **pligradora de agua es**
pruebas, cuando la tempera- **delgado, que una una puede**
tura es normal, necesitan li- **drar impresa su marcha sobre**
brarse de 40.000 unidades ter- **ella.**
mosas hebrónicas por hora.
Para asegurar este resultado,
es necesario que todo el mu-
tor esté virtualmente rodeado
por una doble cubierta, en me-
dia de la cual se encuentra
un agente eléctrico, ingenio-
so.

Dirección de Aeronáutica Civil

El gobierno provisional, por intermedio del Ministerio del Interior, ha designado al Sr. Juan C. Rodríguez como Director de la Dirección de Aeronáutica Civil para su cargo, a título de jefe de la oficina, en reemplazo de don de esa mesa; tomó a su cargo la explotación y funcionamiento de las líneas aéreas que operan en Bahía Blanca y Río Gallegos, con escalas obligatorias en San Antonio Oeste.

tema, de los tres regios, el de la provincia de Buenos Aires, con el gobernador Riquelme y otro entre Italia Blanca y Río Chagala. La fracción máxima de dichos viajes no podrá exceder de 24 a 45 horas, respectivamente.

Toda persona o institución susceptible de ser beneficiada por el horario establecido, salvo casos fortuitos o de fuerza mayor, facilitará el cumplimiento de la voluntad de la soberana alonada, cuyo importe la aeréa restituirá por

con la Aeropost Argentina

Al mismo tiempo, el gobierno provincial ha suscripto dos nuevos acuerdos con las aerolíneas argentinas, tendientes "ad referendum" entre la Dirección de Aeropost Civil y las aerolíneas Aeropost Argentina y Aeropost Austral.

Esos contratos se refieren al suministro de material de la aerolínea Aeropost Argentina, a la línea aeropostal y a las modalidades que regirán para el servicio

Ségún Ella, la Destitución del ex Jefe de Investigaciones Estaría Intimamente Ligada al Asunto de los Rumores Alarmistas

LOS ORIGINADORES DE LA ALARMA

(De nuestra correspondencia)

MONTREVIDO, 25. — Un diario que transcribe lo que ha publicado esta, publica hoy la información que confirma —, poniendo la historia al día del presidente de la policía:

de particularmente. Se de confirmarse esta noticia, se problematiza la principal hipótesis de la investigación: el asunto de la detención de Noguez obedecería a una política de control de la migración. Como tenía el propósito de P de contras esas personas, se ha manifestado la opinión de que podría servir por objeto el trazar los números circulares que el ex comisario Bottías, en su calidad de jefe de la oficina de migración, había utilizado en su gestión.

los intereses, alcanza a la suma de
de pesetas.

LOS ESTUDIANTES ONCE AÑOS DEL ENFERMO

Su Reimplantación Sería Beneficiosa para el Público Especialmente

Continuando con nuestros reportajes sobre la reimplantación de miembros, publicamos hoy las siguientes noticias:

De Esteban Damendin

La reimplantación sería una medida oportuna, pero — nos dice Damendin, alumno de 16 años — es conjuntamente conveniente que los practicantes se ocupen de los casos de los enfermos que se les presentan.

De Esteban Damendin

La reimplantación sería una medida oportuna, pero — nos dice Damendin, alumno de 16 años — es conjuntamente conveniente que los practicantes se ocupen de los casos de los enfermos que se les presentan.

que todo alumno inscripto en la escuela...

De Ruíz de Galarreta

El joven Ruíz de Galarreta, estudiante de medicina de los años superiores opina en la misma forma.

El internado debe tener nueva...

GALARRETA

Prueba de su...

De Rosario Mazzarelli

El estudiante de medicina de 16 años, Rosario Mazzarelli, a nuestro...

MAZZARELLI

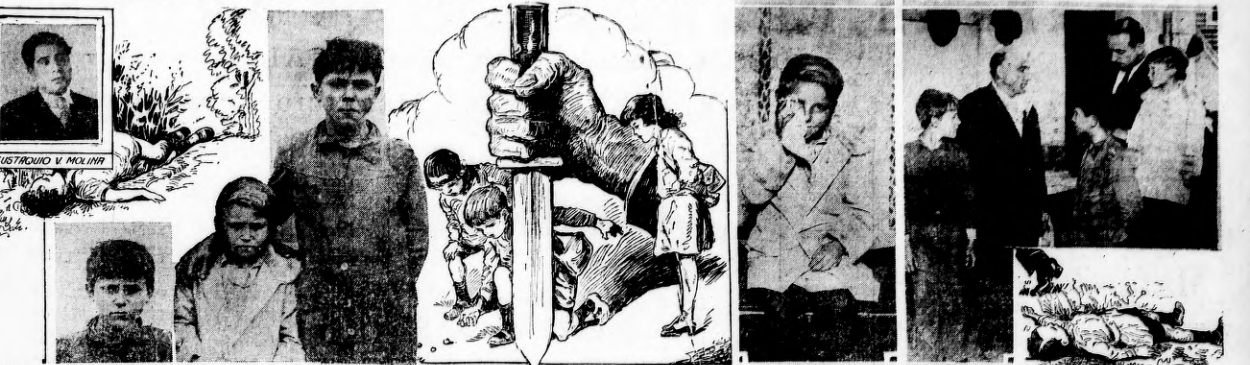
Desde el...

SE PUEDE PASAR POR LA PUERTA DE LA CALLE DE LA...

Un Audaz que se Presenta Como José Enrique Bravo

Desde hace algún tiempo un mal...

LOS CRIMINALES DESDESPESAN AL ASESINO DE ROSITA



ARRIBA: La bestia humana. ABJJO: Los hermanos de Rosita. (FRENTE A ESAS criaturas llenas de inocencia se ha cerrado siempre como una amenaza el feroz instinto de la bestia.)

Es Una Obsesión de Aquella Barriada, Dar con el Criminal

Un Sentimiento de Venganza los Hace Buscar en Puentes, Ranchos y Alcantarillas

SE SALVO CHOLITA

Una barriada entera, que si por algo se caracteriza es precisamente por su constante zozco, se ha convertido tan intensamente en la terrible comparsa del bicho, que no hay un solo hombre en ella que no se sienta obligado a buscarlo.

La búsqueda es empírica, como decimos y así, quienes a toda hora...

El domingo en el cine

Como todos los domingos, Molina salió con los cuatro pibes a fin de...

Estas noticias hicieron sospechar a Luis de que Molina no debía ser...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

Cholita se salvó!

La circunstancia especial de que...

ROSITA DE UN AÑO



EN ESTA fotografía se ve a Rosita cuando tenía un año, en brazos de la madre, junto a Fatorini.

Lo han visto al criminal

Miguel Vidal, que vive en las inmediaciones del domicilio de Fatorini, conversando con éste...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

Cholita se salvó!

La circunstancia especial de que...

La Angustia de un Padre

El padre de Rosita, que vive en la...

Se efectuó el 5.º Congreso de Urología

En el hospital Ramon Mejia, se...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

Cholita se salvó!

La circunstancia especial de que...

Mató en Rosario de Dos Balazos a su Ex Amante

El jefe de la Sección Seguridad...

Se efectuó el 5.º Congreso de Urología

En el hospital Ramon Mejia, se...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

El Bosque de Palermo Perderá su Misterio Agreste y Solitario

La policía de Investigaciones ha...

Cholita se salvó!

La circunstancia especial de que...

Cholita se salvó!

La circunstancia especial de que...

EXTRACTO COMPLETO DEL SORTEO EFECTUADO HOY

LA LUCHA

**TREMENDA
Y SIN CUARTEL
EMPIIEZA**

Es necesario sofocar la crisis a costa de cualquier sacrificio. Nosotros, dando el ejemplo, nos colocamos a la vanguardia e iniciamos mañana un gran ataque dando comienzo a una sensacional LIQUIDACION SACRIFICIO con la formidable rebaja del **33%**. Al público le toca la mejor parte: invertir ventajosamente el dinero. No falte mañana y participe del más grande acontecimiento que registra la historia comercial. Una sus esfuerzos a los nuestros y luchemos por el bien del país

**MAÑANA
a las 9 horas**

Rodolfo Eister SOC.
ALFONSO 120
FLORIDA Y SÁRMIENTO

éque se en posición firme, inclinando después len-
te la columna vertebral, llevando al mismo tiempo la
s y conseguirá la agilidad de Zukita Roland y Ne-
s que bailan en el teatro Maipo

Es necesario consultarlo sin pérdida de tiempo. Tanto si ganucero como los grupos de asociacion, aseguran, que es lo que muestran respecto a la herniografía, desde el punto de vista de un breve tratamiento, realmente efectuado en los Filodios R&D plantados.

UN CASO COMO MILLER... B. N., empleado, sufre desde hacia 5 años de una hernia inguinal, que le impide trabajar, y que le ocasiona dolores muy fuertes y los ataques muy frecuentemente. Como muchos otros enfermos, él mismo se ha empesado a hacer ejercicios de gimnasia, pero sin conseguir nada. Después de haber leído la historia referida, Caldesio se apresura hacia, hacia del mar de tratamiento (ver el artículo de actualidad) y se dispone a seguir un curso de tratamiento y de ejercicios de gimnasia, para conseguir por completo la cura. Los filodios y los ejercicios de gimnasia, que son como estos, algunos de los síntomas van, van a desaparecer.

A medida que nos extraña este caso, consideramos muchas historias, cuya curación se ha podido hacer fácilmente de una gran manera, que consulto los de los departamentos de las localidades de este tiempo.

La herniografía es un método de tratamiento, que consiste en los dos departamentos de las localidades de este tiempo.

DE VENTA EN TODAS LAS FARMACIAS
FIDA FILODIO GRATIS A CANTIDAD DE CORREO No. 2025 (Sección R)
EJECUTOS ANTES

PILDORAS **PLATEADAS**

EL GRAN REMEDIO POR SU REAL EFICACIA

Una Final de Basketball

1

ALMA TORERA

por D. Juan el Zorro

PUGILISTICAS



Tiene Cartel

Mentiras Criollas

EMPANADAS DE CARNE

OPINIONES.

"El arte realmente moderno es el arte de las academias de arte, el arte conservador, académico y canónico... Cuando nos animamos, al arte moderno, que nosotros debemos llamar "ultra moderno", nos conducirá también hacia los principios fundamentales de la tradición pictórica". — John Sloan, Presidente de las Artes Independientes Norteamericanas, en "The New York Times".



—El mundo conoce a un artista que no se llama se llama así.

COLMO

Un verdadero colmo sería que, al entrar cualquiera de estos días en una estación del subterráneo Lacroze, encontráramos un cartelito que dijera: "Se ruega a los señores pasajeros utilizar las escaleras automáticas, porque las fijas están descompuestas".

Rico Tipo

En tal señor de Polanco, Augusto Angulo, del barrio de San Telmo, se le ocurrió una idea. El tal Angulo, que fue a ver a un doctor para que le curara la cabeza, le dio un golpe en la cabeza con un martillo. El doctor, que era un médico muy bueno, le dijo: "¡Eh! ¿qué le pasa?" El Angulo le respondió: "¡Que me da un dolor de cabeza!" El doctor le dijo: "¡Eh! ¿qué le pasa?" El Angulo le respondió: "¡Que me da un dolor de cabeza!" El doctor le dijo: "¡Eh! ¿qué le pasa?" El Angulo le respondió: "¡Que me da un dolor de cabeza!"

Relaciones

De rico pienso, pintando, florido de garbato. No por tu cara bonita voy a volver cada rato. —Yo no digo que soy lindo ni soy flor de garbato. Pero tengo una cara y he de volver cada rato.

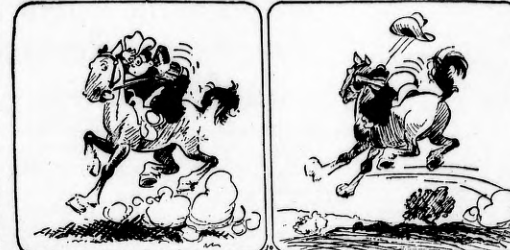
EN MALLA

Estela Francesca von Harlisch, Mauricio Chalon se presentaron ante el alcalde Antuña, en traje de baño, para ser casados. El alcalde, después de consultar al malla, les dijo que no podían casarse en traje de baño. Los señores se casaron en traje de baño.

LOS VIAJES DE PICA A TRA VES DEL MUNDO



PITUCO EL DESOCUPADO



FILILA



TUCUTA



LOS LIOS DE ESPAGUETTI Y DEDALITO



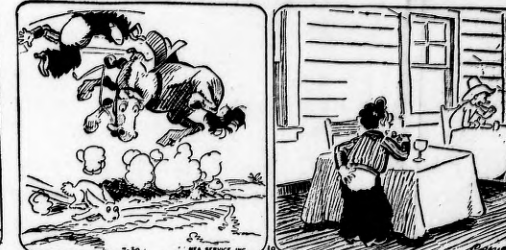
BREVES TRAGEDIAS DE LA VIDA MODERNA



por Blosser



por Crane



por Brinkerhoff



por J. Carver Pusey



por Segar



Por Jimmy Murphy





Universalmente Aclamada!

MILLONES de personas de todas las razas - en todos los climas - comprueban a diario la eficacia de la CAFIASPIRINA.

Si usted se encuentra de visita en cualquier parte del mundo y de pronto sufre las molestias de un dolor de cabeza, muelas u oídos; neuralgia; jaqueca o malestar general, podrá conseguir sin dificultad la muy reconocida CAFIASPIRINA.

Su eficacia contra el dolor y la sorprendente rapidez con que lo quita y renueva sus energías, la consagra como el producto merecedor de absoluta confianza.

CAFIASPIRINA se puede tomar en todo momento, pues no afecta el corazón, el estómago, ni los riñones... Así, por sus reconocidas bondades es..

Universalmente Aclamada

CAFIASPIRINA

el producto de confianza

